DIALOG(R) File 351: Derwent PI (c) 2001 Derwent Info Ltd All rts. reserv.

007603990

WPI Acc No: 1988-237922/ 198834

Facsimile communication system with personal computer - manages request information from computer to server and requests output processing condition NoAbstract Dwg 2/3

Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 63169869 A 19880713 JP 872162 A 19870108 198834 B

Priority Applications (No Type Date): JP 872162 A 19870108

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 63169869 A 18

This Rege Blank luspto)

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. Alets. reserv.

02552969 **Image available**
FACSIMILE COMMUNICATION SYSTEM

PUB. NO.: **63** -169869 [JP 63169869 A]

PUBLISHED: July 13, 1988 (19880713)

INVENTOR(s): AKITA IKUYO

APPLICANT(s): RICOH CO LTD [000674] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-002162 [JP 872162]

FILED: January 08, 1987 (19870108)

INTL CLASS: [4] H04N-001/00; H04N-001/32

JAPIO CLASS: 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers &

Microprocessers)

JOURNAL: Section: E, Section No. 683, Vol. 12, No. 435, Pg. 142,

November 16, 1988 (19881116)

ABSTRACT

PURPOSE: To confirm the output state of a picture data on FAX output request onto a FAX at any time by providing a means managing the request information from a personal computer to a FAX server.

CONSTITUTION: In applying FAX request of a picture data by an input device 1, the request information (user name, picture data name or destination FAX number or the like) is stacked in a request information stack file 2a of a FAX request management section 2, the request information is sent from the communication equipment 4 through a public line 14 to the FAX server 11 to apply FAX request. Then the FAX server 11 uses the LAN 16 to retrieve the requested picture data from a picture data base 13 and stores the picture data in a picture data storage section 7. Then the result of storage of the picture data registered in the FAX job management section 8 is returned to the personal computer 10 as the result of FAX request.

This Page Blank (uspto)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 169869

@Int Cl 4

識別記号 107 庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 7月13日

H 04 N 1/00

1/00 1/32 A - 7334 - 5C Z - 6940 - 5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 フアクシミリ通信システム

②特 願 昭62-2162

②出 願 昭62(1987)1月8日

砂発 明 者 秋 田 育 代 の出 願 人・株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

19代理人 弁理士 大澤 敬

明 超 1

1.発明の名称

フアクシミリ通信システム

2.特許請求の範囲

1 パーソナルコンピュータと該パーソナルコン ピュータによつて依頼された個像データを指定さ れたファクシミリ装置に出力するファックスサー パとを備えたファクシミリ通信システムにおいて、

前記パーソナルコンピュータからフアツクスサーバへの依頼情報を管理する手段と、その依頼情報に基づいて前記ファツクスサーバに依頼した関像データの出力処理状況を問い合わせる問い合わせ手段とを設けたことを特徴とするファクシミリ通信システム。

3.発明の詳細な説明

技術分野

この発明は、パーソナルコンピュータとそれによって依頼された関係データを指定されたフアクシミリ装置(以下「FAX」と云う)に出力するファックスサーバ(以下「FAXサーバ」と云う)

とを備えたファクシミリ通信システムに関する。

パーソナルコンピュータからFAXサーバにFAX依頼をすることにより、遠隔地のホストコンピュータ等の関係データペース(センタフアイル)を検索して文書等の所望の関係データを任意のFAXに出力(転送)させることができるファクシミリ派借システムが開発されている。

しかしながら、従来のこのようなシステムにおいては、パーソナルコンピュータからFAXサーバにFAX依頼をしても、実際に依頼した文書等の画像データが指定したFAXに対して出力されたかどうかを確認することができなかつたので不便であつた。

目的

この発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、上述のようなファクシミリ通信システムにおいて、パーソナルコンピュータから利用者の指示によりFAX依頼した関像データのFAXへの出力処理状況を参照および確認できるようにするこ

特開昭63-169869 (2)

とを目的する。

標 成

この発明は上記の目的を達成するため、上述のようなファクシミリ通信システムにおいて、パーソナルコンピユータからフアツクスサーバへの依頼情報を管理する手段と、その依頼情報に基づいてファツクスサーバに依頼した画像データの出力処理状況を問い合わせる問い合わせ手段とを設けたものである。

以下、この発明の一実施例に基づいて具体的に設明する。

第1回はこの発明を実施したファクシミリ通信 システムの裏部を示すプロック図である。

このシステムは、処理状況間い合わせ装置12の機能を備えたパーソナルコンピュータ(PC) 10と、交換網15を含む公衆回線14によつてこのパーソナルコンピュータ10と接続されるFAスサーバ11と、ローカルエリアネントワーク(以下「LAN」と略称する)16によつでこのFAスサーバ11と接続されるホストコンピュー

なお、これらのFAX依頼管理部2と問い合わせ部3とによつて処理状況問い合わせ装置12を 構成している。

表示装置5は、入力装置1から入力されるFA X 佐頼情報及び依頼先のFAXサーバ11から受 借する処理状況等の情報を表示するためのCRT。 L C D 等によるデイスプレイ装置である。

一方、FAXサーバ11には通信装置名と関係データ被積部7とFAXジョブ管理部8とFAX出力部9とを備えている。

通信装置 6 は、公衆回線 1 4を用いてパーソナルコンピュータ 1 0 及び図示しない多数の F A X との間でデータの送受信を行なうために必要な変

タ等による面像データベース 1 3 によつて構成されている。

パーソナルコンピュータ1 〇には、入力装置1 とFAX依頼管理部2と問い合わせ部3と通信装置4と表示装置5とを備えている。

そして、入力装置1は、画像データ及びそれを転送すべきFAXを指定したりするFAX依頼情報の入力に必要な片仮名。平仮名。英字、数字等の各種文字キー及び各種機能選択用のフアンクションキー等を備えたキーボードあるいはそれに準ずるものである。

FAX依頼管理部2は、入力装置1から入力されてFAXサーバ11へ送信する依頼情報を依頼情報スタックファイルに蓄積して管理すると共に、FAXサーバ11から受信するFAX依頼結果情報もこれを依頼情報ファイルに蓄積して管理する依頼情報管理手段である。

問い合わせ部ろは、FAXサーバ11に依頼した各箇像データの宛先FAXへの出力処理状況を 問い合わせる機能を有する問い合わせ手段である。

調、復調その他一切の機能を可る。

西像データ潜程部7は、パーソナルコンピュータ10からFAXへの出力依頼を受けた関像データを、画像データペース13からLAN16を通じて検索して読み出し、その画像データを替積する。

FAXジョブ管理部8は、パーソナルコンピュータ10からの依頼情報をFAXジョブファイルに登録し、FAX出力部9による出力処理状況を管理する。

FAX出力部 9 は FA X ジョブ管理部 8 の FA X ジョブファイルを参照して、指定された関係データ を関係データ 移積部 7 から指定された FA X へ転送するべく、 通信装置 6 を介して公衆回線へ出力する。

次に、このように構成したファクシミリ通信システムにおいて、パーソナルコンピュータ 1 Q からFAXサーバ 1 1 ヘFAX依頼をする場合の動作を、第2因のFAX依頼時の処理フローにより説明する。

特開昭63-169869 (3)

先ず、パーソナルコンピユータ1日において、 入力装置!により爾像データのFAX依頼を指示 すると、その依頼情報(利用者名,面像データ名。 宛先FA又番号等)をFA又依赖管理部2の依頼 竹根スタックフアイル2aにスタックした後、通 信装置4から公衆回線14を用いてFAXサーバ 11にその依頼情報を送借してFAX依頼をする。

一方、FAXサーバ11は、通信装置6によつ て受信した依頼情報をFAXジョブ管理部8に書 肢するとともに、 依頼された画像データをLAN 16を用いて画像データベース13より検索して 読み出し、その調像データを画像データ装積部7 に苦發する。

この書積した画像データをFAスジョブ管理部 8のFAXジョブファイル8aに登録して管理す

そして、このFAXジョブ管理部8に登録した この画像データの薔養結果をFAX依頼結果とし てパーソナルコンピユータ10個へ返送する。

パーソナルコンピユータ10例では、この退送

FAXサーバ11に問い合わせる。

一方、FAXサーバ11は、FAXジョブID で指定されたFAX依頼顕像データの出力処理状 況がどうなつているかを調べるため、FAXジョ プ管理部8のFAXジョブフアイル8aをサーチ して、その結果を公衆回線14を利用してパーソ ナルコンピュータ1日へ返送する。

、その返送された間い合わせ結果を聞い合わせ部 るの処理状況間い合わせ結果ファイルに記録し、 依頼した画像データの名称、ページ情報、FAX 依頼時間,FAX番号等の潜情報と共に、これを 表示装置5に表示する。

このように、この実施例によればパーソナルコ ンピユータ10からFAXサーバ11に依頼した 依頼情報をFAX依頼管理部2で書積して管理し、 必要に応じてFAXサーバ11にFAX依頼した 画像データの出力処理状況を問い合わせて、その 結果を表示装置5に表示させることができるよう にしたので、FAX依頼後の処理状況を必要なと きに随時一括して参照し確認することができる。

されたFAX依頼結果をFAX依頼管理部2の依 類情報ファイル2bに登録して管理する。

一方、FAXサーバ11のFAX出力部9は、 FAXジョブフアイル8aを参照して、指定され た宛先FAXに依頼された菌像データを転送出力 する。そして、その出力処理結果をFAXジョブ ファイル8aに書き込む。

次に、このようにFAXサーバ11に依頼した 各面像データの宛先FAXへの出力処理状況の間 い合わせについて、第3回の処理状況間い合わせ 時の処理フローにより説明する。

パーソナルコンピユータ10が入力装置1から 処理状況間い合わせ指示を入力をすると、FAX 依頼時にFAR依頼管理部2に審積した依頼情報 ファイル2bを、利用者識別をもとにログオンし ている(現在使用中の)利用者の情報をサーチし て、その利用者ごとのFAX依頼情報を取得する。

そして、その取得したFAX依頼情報のフアイ ルよりFAXジョブID(歳別コード)で、問い 合わせ部ろより公衆回線14を利用して一括して

効果

以上説明したように、この発明によれば、FA ス出力依頼した画像データのFAXへの出力状況 を随時確認することができるので非常に便利であ

4、図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施の要部を示すプロツク

第 2 図 は 间 じ く そ の F A X 依 頼 時 の 処 理 フ ロ ー 図 、 第3週は同じくその処理状況間い合わせ時の処理 フロー図である。

1 … 入力装置

2 ··· FAX依賴管理部

3…問い合わせ部

4,8…通信装置

5 … 表示装置

7…関係データ蓄積部

8…FAXジョブ管理部 9…FAX出力部

10…パーソナルコンピュータ

11...FAXサーバ

12…処理状況間い合わせ装置

13…函像データベース 14…公衆回線

15…交換網

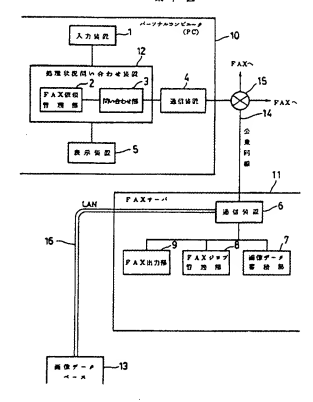
特開昭63-169869 (4)

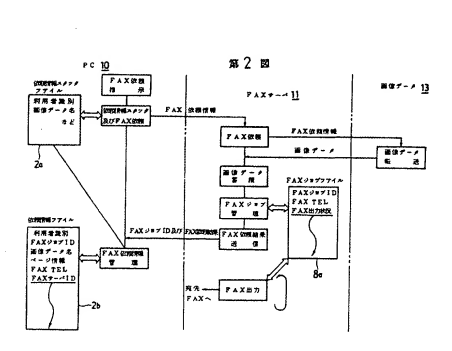
16…ローカルエリアネットワーク (LAN)

出願人 株式会社 リ

代理人 . 弁 理 士

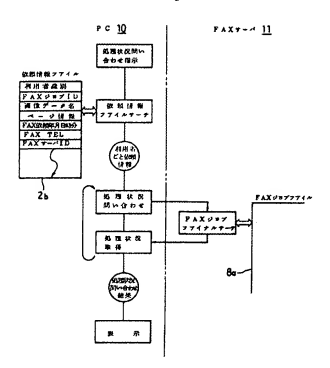
第1図





特開昭63-169869 (5)

第3四



This Page Blank (uspto)